

## Tableau de réglages sur place

### Unités intérieures applicables

\*HYHBH05AAV3

\*HYHBH08AAV3

\*HYHBX08AAV3

### Remarques

Tableau de réglages sur place					Réglage installateur en contradiction avec la valeur par défaut	
Chemin de na	Code du cha	Nom du réglage	Plage, niveau	Valeur par défaut	Date	Valeur
<b>Réglages utilisateur</b>						
└ Valeurs prédéfinies						
└ Température intérieure						
7.4.1.1		Confort (chauffage)	R/W	[3-07]-[3-06], niv : A.3.2.4 <b>21°C</b>		
7.4.1.2		Éco (chauffage)	R/W	[3-07]-[3-06], niv : A.3.2.4 <b>19°C</b>		
7.4.1.3		Confort (rafraîch.)	R/W	[3-09]-[3-08], niv: A.3.2.4 <b>24°C</b>		
7.4.1.4		Éco (rafraîch.)	R/W	[3-09]-[3-08], niv: A.3.2.4 <b>26°C</b>		
└ TD principale						
7.4.2.1	[8-09]	Confort (chauffage)	R/W	[9-01]-[9-00], niv: 1°C <b>45°C</b>		
7.4.2.2	[8-0A]	Éco (chauffage)	R/W	[9-01]-[9-00], niv: 1°C <b>40°C</b>		
7.4.2.3	[8-07]	Confort (rafraîch.)	R/W	[9-03]-[9-02], niv: 1°C <b>18°C</b>		
7.4.2.4	[8-08]	Éco (rafraîch.)	R/W	[9-03]-[9-02], niv: 1°C <b>20°C</b>		
7.4.2.5		Confort (chauffage)	R/W	-10~-10°C, niv: 1°C <b>0°C</b>		
7.4.2.6		Éco (chauffage)	R/W	-10~-10°C, niv: 1°C <b>-2°C</b>		
7.4.2.7		Confort (rafraîch.)	R/W	-10~-10°C, niv: 1°C <b>0°C</b>		
7.4.2.8		Éco (rafraîch.)	R/W	-10~-10°C, niv: 1°C <b>2°C</b>		
└ Température du ballon d'ECS						
7.4.3.1	[6-0A]	Stockage confort	R/W	30-[6-0E]°C, niv: 1°C <b>60°C</b>		
7.4.3.2	[6-0B]	Stockage éco	R/W	30~min(50, [6-0E]) °C, niv: 1°C <b>50°C</b>		
7.4.3.3	[6-0C]	Réchauffer	R/W	30~min(50, [6-0E]) °C, niv: 1°C <b>50°C</b>		
└ Niveau de silence						
7.4.4			R/W	<b>0: Niv 1</b> 1: Niv 2 2: Niv 3		
└ Tarif électricité						
7.4.5.1	[C-0C] [D-0C]	Haute	R/W	0,00~990/kWh <b>20/kWh</b>		
7.4.5.2	[C-0D] [D-0D]	Moyenne	R/W	0,00~990/kWh <b>20/kWh</b>		
7.4.5.3	[C-0E] [D-0E]	Basse	R/W	0,00~990/kWh <b>15/kWh</b>		
└ Tarif combustible						
7.4.6			R/W	0,00~990/kWh 0,00~290/MBtu <b>8,0/kWh</b>		
<b>Réglages installateur</b>						
└ Configuration système						
└ Standard						
A.2.1.1	[E-00]	Type d'unité	R/O	0: Bibloc BT 3: Hybride 5: Géothermique		
A.2.1.2	[E-01]	Type de compresseur	R/O	0: 8 1: 16		
A.2.1.3	[E-02]	Type logiciel UI	R/O	0: Type 1 1: Type 2		
A.2.1.6	[D-01]	Tarif préférentiel	R/W	<b>0: Non</b> 1: Ouvert actif 2: Fermé actif		
A.2.1.7	[C-07]	Méthode ctrl	R/W	0: Contrôle TD 1: Contrôle TA ext <b>2: Contrôle TA</b>		
A.2.1.8	[7-02]	Nb de zones TD	R/W	<b>0: 1 zone TD</b> 1: 2 zones TD		
A.2.1.9	[F-0D]	Mode pompe	R/W	0: Continu 1: Échantillon ((C-07) = 0) <b>2: Demande ((C-07) ≠ 0)</b>		
A.2.1.A	[E-04]	Éco énergie possible	R/O	0: Non <b>1: Oui</b>		
A.2.1.B		Emplacement interface	R/W	0: Sur l'unité <b>1: Dans la pièce</b>		
└ Options						
A.2.2.1	[E-05]	Fonctionnement ECS	R/W	0: Non <b>1: Oui</b>		
A.2.2.2	[E-06]	Ballon ECS	R/W	<b>0: Non</b> 1: Oui		
A.2.2.3	[E-07]	Type de ballon ECS installé? (Ne pas modifier)	R/W	<b>4</b>		
A.2.2.4	[C-05]	Type contact princ.	R/W	0: - 1: Thermo ON/OFF <b>2: Demande R/C</b>		
A.2.2.5	[C-06]	Type contact sec.	R/W	0: - 1: Thermo ON/OFF <b>2: Demande R/C</b>		
A.2.2.6.2	[D-07]	CCI : E/S numériques	Kit solaire	R/W	<b>0: Non</b> 1: Oui	
A.2.2.6.3	[C-09]	CCI : E/S numériques	Sortie alarme	R/W	<b>0: Normal. ouvert</b> 1: Normal. fermé	
A.2.2.7	[D-04]	CCI : demande		R/W	<b>0: Non</b> 1: Contrôle de la consommation électrique 2: -	
A.2.2.8	[D-08]	Compteur kWh externe 1		R/W	<b>0: Non</b> 1: 0,1 impuls/kWh 2: 1 impuls/kWh 3: 10 impuls/kWh 4: 100 impuls/kWh 5: 1000 impuls/kWh	
A.2.2.A	[D-02]	Pompe ECS		R/W	<b>0: Non</b> 1: Retour sec. ([E-06]=1) 2: Shunt désinf. ([E-06]=1)	



Tableau de réglages sur place				Réglage installateur en contradiction avec la valeur par défaut		
Chemin de na	Code du cha	Nom du réglage		Plage, niveau	Date	Valeur
				Valeur par défaut		
A.3.3.2	[F-01]	Temp marche mode rafr		R/W	10-35°C, niv: 1°C	
└ Eau chaude sanitaire (ECS)						
└ Type						
A.4.1	[6-0D]			R/W	0: Réch seul 1: Réch + progr 2: Progr seul	
└ Lecture du point de consigne						
A.4.3.1		Type de lecture du PC		R/W	0: <b>Température</b> 1: Graphique	
A.4.3.2.1		Conversion des personnes	1 personne	R/W	30-80°C, niv: 1°C 42°C	
A.4.3.2.2		Conversion des personnes	2 personnes	R/W	0-20°C, niv: 1°C 6°C	
A.4.3.2.3		Conversion des personnes	3 personnes	R/W	0-20°C, niv: 1°C 15°C	
A.4.3.2.4		Conversion des personnes	4 personnes	R/W	0-20°C, niv: 1°C 17°C	
A.4.3.2.5		Conversion des personnes	5 personnes	R/W	0-20°C, niv: 1°C 1°C	
A.4.3.2.6		Conversion des personnes	6 personnes	R/W	0-20°C, niv: 1°C 1°C	
└ Désinfection						
A.4.4.1	[2-01]	Désinfection		R/W	0: <b>Non</b> 1: Oui	
A.4.4.2	[2-00]	Jour de fonctionnement		R/W	0: Tous les jours 1: Lundi 2: Mardi 3: Mercredi 4: Jeudi 5: <b>Vendredi</b> 6: Samedi 7: Dimanche	
A.4.4.3	[2-02]	Heure de début		R/W	0-23 heure, niveau: 1 heure 23	
A.4.4.4	[2-03]	Température cible		R/W	[E-07]#1 : 55-80°C, niv: 5°C 70°C [E-07]=1 : 60°C 60°C	
A.4.4.5	[2-04]	Durée		R/W	[E-07]#1 : 5-60 min, niveau: 5 min 10 min [E-07]=1 : 40-60 min, niveau: 5 min 60 min	
└ Consigne maximale						
A.4.5	[6-0E]			R/W	40-80°C, niv: 1°C 80°C	
└ Mode PC stockage confort						
A.4.6		Mode PC stockage confort		R/W	0: <b>Absolu</b> 1: Loi d'eau	
└ Courbe loi d'eau						
A.4.7	[0-0B]	Courbe loi d'eau	Valeur de départ de la temp. intérieure élevée pour courbe loi d'eau ECS.	R/W	35-[6-0E]°C, niv: 1°C 55°C	
A.4.7	[0-0C]	Courbe loi d'eau	Valeur de départ de la faible temp. intérieure pour courbe loi d'eau ECS.	R/W	45-[6-0E]°C, niv: 1°C 70°C	
A.4.7	[0-0D]	Courbe loi d'eau	Temp. intérieure élevée pour courbe loi d'eau ECS.	R/W	10-20°C, niv: 1°C 15°C	
A.4.7	[0-0E]	Courbe loi d'eau	Faible temp. intérieure pour courbe loi d'eau ECS.	R/W	-20-5°C, niv: 1°C -10°C	
└ Sources de chaleur						
└ Chaudière						
A.5.2.1		Mode auto d'urgence		R/W	0: <b>Manuel</b> 1: Automatique	
A.5.2.2	[5-01]	Temp. d'équilibre		R/W	-15-35°C, niv: 1°C 5°C	
└ Fonctionnement du système						
└ Redémarrage auto						
A.6.1	[3-00]			R/W	0: Non 1: <b>Oui</b>	
└ Contrôle de la consommation électrique						
A.6.3.1	[4-08]	Mode		R/W	0: <b>Aucun délestage</b> 1: Continu 2: Entrées num.	
A.6.3.2	[4-09]	Type		R/W	0: Courant 1: <b>Puissance</b>	
A.6.3.3	[5-05]	Valeur ampères		R/W	0-50 A, niveau: 1 A 50 A	
A.6.3.4	[5-09]	Valeur kW		R/W	0-20 kW, niveau: 0.5 kW 20 kW	
A.6.3.5.1	[5-05]	Limites ampères pour EN	Limite EN1	R/W	0-50 A, niveau: 1 A 50 A	
A.6.3.5.2	[5-06]	Limites ampères pour EN	Limite EN2	R/W	0-50 A, niveau: 1 A 50 A	
A.6.3.5.3	[5-07]	Limites ampères pour EN	Limite EN3	R/W	0-50 A, niveau: 1 A 50 A	
A.6.3.5.4	[5-08]	Limites ampères pour EN	Limite EN4	R/W	0-50 A, niveau: 1 A 50 A	
A.6.3.6.1	[5-09]	Limites kW pour EN	Limite EN1	R/W	0-20 kW, niveau: 0.5 kW 20 kW	
A.6.3.6.2	[5-0A]	Limites kW pour EN	Limite EN2	R/W	0-20 kW, niveau: 0.5 kW 20 kW	
A.6.3.6.3	[5-0B]	Limites kW pour EN	Limite EN3	R/W	0-20 kW, niveau: 0.5 kW 20 kW	
A.6.3.6.4	[5-0C]	Limites kW pour EN	Limite EN4	R/W	0-20 kW, niveau: 0.5 kW 20 kW	
└ Période de calcul de la moyenne						
A.6.4	[1-0A]			R/W	0: Pas de moyenne 1: 12 h 2: 24 h 3: 48 h 4: 72 h	
└ Décal. capteur ext. T°						
A.6.5	[2-0B]			R/W	-5-5°C, niveau: 0.5°C 0°C	
└ Mode basculement						

Tableau de réglages sur place				Réglage installateur en contradiction avec la valeur par défaut		
Chemin de na	Code du cha	Nom du réglage		Plage, niveau	Date	Valeur
				Valeur par défaut		
A.6.7	[7-04]		R/W	0: Économique 1: Écologique		
└ Valeur calorifique						
A.6.B			R/W	7-40 niv: 0,1 10,5		
└ Vue d'ensemble des réglages						
A.8	[0-00]	Valeur de départ de la temp. intérieure élevée pour courbe loi d'eau de chauffage de la zone TD secondaire.	R/W	[9-05]-min(45,[9-06])°C, niv: 1°C 35°C		
A.8	[0-01]	Valeur de départ de la faible temp. intérieure pour courbe loi d'eau de chauffage de la zone TD secondaire.	R/W	[9-05]-[9-06]°C, niv: 1°C 60°C		
A.8	[0-02]	Temp. intérieure élevée pour courbe loi d'eau de chauffage de la zone TD secondaire.	R/W	10-20°C, niv: 1°C 15°C		
A.8	[0-03]	Faible temp. intérieure pour courbe loi d'eau de chauffage de la zone TD secondaire.	R/W	-20-5°C, niv: 1°C -10°C		
A.8	[0-04]	Valeur de départ de la temp. intérieure élevée pour courbe loi d'eau de rafraîchissement de la zone TD secondaire.	R/W	[9-07]-[9-08]°C, niv: 1°C 8°C		
A.8	[0-05]	Valeur de départ de la faible temp. intérieure pour courbe loi d'eau de rafraîchissement de la zone TD secondaire.	R/W	[9-07]-[9-08]°C, niv: 1°C 12°C		
A.8	[0-06]	Temp. intérieure élevée pour courbe loi d'eau de rafraîchissement de la zone TD secondaire.	R/W	25-43°C, niv: 1°C 35°C		
A.8	[0-07]	Faible temp. intérieure pour courbe loi d'eau de rafraîchissement de la zone TD secondaire.	R/W	10-25°C, niv: 1°C 20°C		
A.8	[0-0B]	Valeur de départ de la temp. intérieure élevée pour courbe loi d'eau ECS.	R/W	35-[6-0E]°C, niv: 1°C 55°C		
A.8	[0-0C]	Valeur de départ de la faible temp. intérieure pour courbe loi d'eau ECS.	R/W	45-[6-0E]°C, niv: 1°C 70°C		
A.8	[0-0D]	Temp. intérieure élevée pour courbe loi d'eau ECS.	R/W	10-20°C, niv: 1°C 15°C		
A.8	[0-0E]	Faible temp. intérieure pour courbe loi d'eau ECS.	R/W	-20-5°C, niv: 1°C -10°C		
A.8	[1-00]	Faible temp. intérieure pour courbe loi d'eau de chauffage de la zone TD principale.	R/W	-20-5°C, niv: 1°C -10°C		
A.8	[1-01]	Temp. intérieure élevée pour courbe loi d'eau de chauffage de la zone TD principale.	R/W	10-20°C, niv: 1°C 15°C		
A.8	[1-02]	Valeur de départ de la faible temp. intérieure pour courbe loi d'eau de chauffage de la zone TD principale.	R/W	[9-00]-[9-01], niv: 1°C 60°C		
A.8	[1-03]	Valeur de départ de la temp. intérieure élevée pour courbe loi d'eau de chauffage de la zone TD principale.	R/W	[9-00]-min(45,[9-01]), niv: 1°C 35°C		
A.8	[1-04]	Rafraîchissement loi d'eau de la zone de température de départ principale.	R/W	0: Désactivé 1: Activé		
A.8	[1-05]	Rafraîchissement loi d'eau de la zone de température de départ secondaire	R/W	0: Désactivé 1: Activé		
A.8	[1-06]	Faible temp. intérieure pour courbe loi d'eau de rafraîchissement de la zone TD principale.	R/W	10-25°C, niv: 1°C 20°C		
A.8	[1-07]	Temp. intérieure élevée pour courbe loi d'eau de rafraîchissement de la zone TD principale.	R/W	25-43°C, niv: 1°C 35°C		
A.8	[1-08]	Valeur de départ de la faible temp. intérieure pour courbe loi d'eau de rafraîchissement de la zone TD principale.	R/W	[9-03]-[9-02]°C, niv: 1°C 22°C		
A.8	[1-09]	Valeur de départ de la temp. intérieure élevée pour courbe loi d'eau de rafraîchissement de la zone TD principale.	R/W	[9-03]-[9-02]°C, niv: 1°C 18°C		
A.8	[1-0A]	Temps de calcul de la temp. extérieure moyenne ?	R/W	0: Pas de moyenne 1: 12 h 2: 24 h 3: 48 h 4: 72 h		
A.8	[2-00]	Quand la désinfection doit-elle être réalisée ?	R/W	0: Tous les jours 1: Lundi 2: Mardi 3: Mercredi 4: Jeudi 5: Vendredi 6: Samedi 7: Dimanche		
A.8	[2-01]	La désinfection doit-elle être réalisée ?	R/W	0		
A.8	[2-02]	Quand la désinfection doit-elle démarrer ?	R/W	0-23 heure, niveau: 1 heure 23		
A.8	[2-03]	Quelle est la température de désinfection cible ?	R/W	[E-07]≠1 : 55-80°C, niv: 5°C 70°C [E-07]=1: 60°C 60°C		
A.8	[2-04]	Durée de préservation de la température du ballon d'ECS ?	R/W	[E-07]≠1 : 5-60 min, niveau: 5 min 10 min [E-07]=1 : 40-60 min, niveau: 5 min 60 min		
A.8	[2-05]	Température antigel intérieure	R/W	4-16°C, niv: 1°C 8°C		
A.8	[2-06]	--	R/O	1		
A.8	[2-09]	Régler le décalage selon la temp. intérieure mesurée	R/W	-5-5°C, niveau: 0,5°C 0°C		
A.8	[2-0A]	Régler le décalage selon la temp. intérieure mesurée	R/W	-5-5°C, niveau: 0,5°C 0°C		
A.8	[2-0B]	Décal. requis par rapport à la température ext. mesurée?	R/W	-5-5°C, niveau: 0,5°C 0°C		
A.8	[3-00]	Le redémarrage auto de l'unité est-il autorisé ?	R/W	0: Non 1: Oui		
A.8	[3-01]	--	R/W	0		
A.8	[3-02]	--	R/W	1		
A.8	[3-03]	--	R/W	4		
A.8	[3-04]	--	R/W	2		
A.8	[3-05]	--	R/W	1		
A.8	[3-06]	Temp. intérieure maximale souhaitée pour le chauffage ?	R/W	18-30°C, niv : A.3.2.4 30°C		
A.8	[3-07]	Temp. intérieure minimale souhaitée pour le chauffage?	R/W	12-18°C, niv : A.3.2.4 12°C		
A.8	[3-08]	Temp. intérieure maximale souhaitée pour le rafraîch. ?	R/W	25-35°C, niv : A.3.2.4 35°C		
A.8	[3-09]	Temp. intérieure minimale souhaitée pour le rafraîch. ?	R/W	15-25°C, niv : A.3.2.4 15°C		
A.8	[4-00]	--	R/O	1		
A.8	[4-01]	--	R/O	0		
A.8	[4-02]	Sous quelle température ext. le chauffage est-il autorisé ?	R/W	14-25°C, niv: 1°C 25°C		
A.8	[4-03]	--	R/O	3		
A.8	[4-04]	--	R/O	1		
A.8	[4-05]	--	R/W	0		

Tableau de réglages sur place				Réglage installateur en contradiction avec la valeur par défaut	
Chemin de na	Code du cha	Nom du réglage	Plage, niveau	Date	Valeur
			Valeur par défaut		
A.8	[4-06]	--	R/W	0	
A.8	[4-07]	--	R/W	1	
A.8	[4-08]	Mode de délestage requis sur le système ?	R/W	0: <b>Aucun délestage</b> 1: Continu 2: Entrées num.	
A.8	[4-09]	Type de délestage requis ?	R/W	0: Courant 1: <b>Puissance</b>	
A.8	[4-0B]	Hystérésis de commutation rafraîchissement/chauffage automatique.	R/W	1~10°C, niveau: 0,5°C 1°C	
A.8	[4-0D]	Décalage de commutation rafraîchissement/chauffage automatique.	R/W	1~10°C, niveau: 0,5°C 3°C	
A.8	[5-00]	Le fonctionnement du chauffage d'appoint ou de la chaudière est-il autorisé au-dessus de la température d'équilibre pendant le fonctionnement du chauffage?	R/W	0	
A.8	[5-01]	Quelle est la température d'équilibre du bâtiment ?	R/W	-15~35°C, niv: 1°C 5°C	
A.8	[5-02]	--	R/W	0	
A.8	[5-03]	--	R/W	0	
A.8	[5-04]	--	R/W	10	
A.8	[5-05]	Quelle est la limite demandée pour EN1 ?	R/W	0-50 A, niveau: 1 A 50 A	
A.8	[5-06]	Quelle est la limite demandée pour EN2 ?	R/W	0-50 A, niveau: 1 A 50 A	
A.8	[5-07]	Quelle est la limite demandée pour EN3 ?	R/W	0-50 A, niveau: 1 A 50 A	
A.8	[5-08]	Quelle est la limite demandée pour EN4 ?	R/W	0-50 A, niveau: 1 A 50 A	
A.8	[5-09]	Quelle est la limite demandée pour EN1 ?	R/W	0-20 kW, niveau: 0,5 kW 20 kW	
A.8	[5-0A]	Quelle est la limite demandée pour EN2 ?	R/W	0-20 kW, niveau: 0,5 kW 20 kW	
A.8	[5-0B]	Quelle est la limite demandée pour EN3 ?	R/W	0-20 kW, niveau: 0,5 kW 20 kW	
A.8	[5-0C]	Quelle est la limite demandée pour EN4 ?	R/W	0-20 kW, niveau: 0,5 kW 20 kW	
A.8	[5-0D]	--	R/O	1	
A.8	[5-0E]	--	R/O	1	
A.8	[6-00]	Différence de température déterminant la température de mise en MARCHE de la pompe à chaleur.	R/W	2~20°C, niv: 1°C 2°C	
A.8	[6-01]	Différence de température déterminant la température d'ARRÊT de la pompe à chaleur.	R/W	0~10°C, niv: 1°C 2°C	
A.8	[6-02]	--	R/O	0	
A.8	[6-03]	--	R/O	0	
A.8	[6-04]	--	R/O	0	
A.8	[6-05]	--	R/O	0	
A.8	[6-06]	--	R/O	0	
A.8	[6-07]	--	R/W	0	
A.8	[6-08]	--	--	5	
A.8	[6-09]	--	--	0	
A.8	[6-0A]	Température souhaitée pour le stockage confort ?	R/W	30-[6-0E]°C, niv: 1°C 60°C	
A.8	[6-0B]	Température souhaitée pour pour le stockage éco ?	R/W	30-min(50, [6-0E]) °C, niv: 1°C 50°C	
A.8	[6-0C]	Température de réchauffage souhaitée ?	R/W	30-min(50, [6-0E]) °C, niv: 1°C 50°C	
A.8	[6-0D]	Quel est le mode de point de consigne souhaité pour l'ECS ?	R/W	0: Réch seul 1: Réch + progr 2: <b>Progr seul</b>	
A.8	[6-0E]	Quelle est la température de consigne maximale du ballon ?	R/W	[E-07]#1 : 40~80°C, niveau: 1°C 80°C[E-07]=1: 40~60°C, niv: 1°C 60°C	
A.8	[7-00]	--	R/O	0	
A.8	[7-01]	--	R/O	2	
A.8	[7-02]	Combien de zones TD y a-t-il?	R/W	0: <b>1 zone TD</b> 1: 2 zones TD	
A.8	[7-03]	Facteur PE	R/W	0~6, niv: 0,1 2,5	
A.8	[7-04]	Mode basculement	R/W	0: <b>Économique</b> 1: Écologique	
A.8	[7-05]	--	R/O	0	
A.8	[8-00]	Durée de fonctionnement minimale de l'eau chaude sanitaire.	R/W	0~20 min, niveau: 1 min 5 min	
A.8	[8-01]	Durée de fonctionnement maximale de l'eau chaude sanitaire.	R/W	5~95 min, niveau: 5 min 30 min	
A.8	[8-02]	Temps anti-recyclage.	R/W	0~10 heures, niveau: 0,5 heure 1,5 heure	
A.8	[8-03]	--	R/O	50	
A.8	[8-04]	--	R/O	0	
A.8	[8-05]	Autoriser la modulation de la TD pour contrôler la pièce ?	R/W	0: Non 1: <b>Oui</b>	
A.8	[8-06]	Modulation maximale de la température de départ.	R/W	1~5°C, niv: 1°C 5°C	
A.8	[8-07]	TD principale de confort souhaitée pour le rafraîch. ?	R/W	[9-03]-[9-02], niv: 1°C 18°C	
A.8	[8-08]	TD principale éco souhaitée pour le rafraîch. ?	R/W	[9-03]-[9-02], niv: 1°C 20°C	
A.8	[8-09]	TD principale de confort souhaitée pour le chauffage ?	R/W	[9-01]-[9-00], niv: 1°C 45°C	
A.8	[8-0A]	TD principale éco souhaitée pour le chauffage ?	R/W	[9-01]-[9-00], niv: 1°C 40°C	
A.8	[8-0B]	Débit nominal cible pendant le mode pompe à chaleur	R/W	10~20, niv: 0,5 13	
A.8	[8-0C]	Débit nominal cible pendant le mode hybride	R/W	10~20, niv: 0,5 10	
A.8	[8-0D]	Débit nominal cible pendant le mode chaudière	R/W	10~20, niv: 0,5 10	
A.8	[9-00]	TD maximale souhaitée pour la zone princ. de chauffage ?	R/W	37~en fonction de l'unité extérieure, niveau: 1°C 80°C	
A.8	[9-01]	TD minimale souhaitée pour la zone princ. de chauffage?	R/W	15~37°C, niv: 1°C 25°C	
A.8	[9-02]	TD maximale souhaitée pour la zone princ. de rafraîch. ?	R/W	18~22°C, niv: 1°C 22°C	

Tableau de réglages sur place					Réglage installateur en contradiction avec la valeur par défaut	
Chemin de na	Code du cha	Nom du réglage	Plage, niveau	Valeur par défaut	Date	Valeur
A.8	[9-03]	TD minimale souhaitée pour la zone princ. de rafraîchissement?	R/W	5-18°C, niv: 1°C <b>5°C</b>		
A.8	[9-04]	--	R/O	<b>1</b>		
A.8	[9-05]	TD minimale souhaitée pour la zone secondaire de chauffage?	R/W	15-37°C, niv: 1°C <b>25°C</b>		
A.8	[9-06]	TD maximale souhaitée pour la zone de chauff. secondaire ?	R/W	37--en fonction de l'unité extérieure, niveau: 1°C <b>80°C</b>		
A.8	[9-07]	TD minimale souhaitée pour la zone secondaire de rafraîchissement?	R/W	5-18°C, niv: 1°C <b>5°C</b>		
A.8	[9-08]	TD maximale souhaitée pour la zone de rafraich. sec. ?	R/W	18-22°C, niv: 1°C <b>22°C</b>		
A.8	[9-09]	--	R/W	<b>5</b>		
A.8	[9-0A]	--	R/W	<b>5</b>		
A.8	[9-0B]	Type d'émetteur connecté à la zone TD principale ?	R/W	<b>0: Rapide</b> 1: Lent		
A.8	[9-0C]	Hystérésis de la température intérieure.	R/W	1-6°C, niveau: 0,5°C <b>1°C</b>		
A.8	[A-00]	--		<b>0</b>		
A.8	[A-01]	--		<b>0</b>		
A.8	[A-02]	--		<b>0</b>		
A.8	[A-03]	--		<b>0</b>		
A.8	[A-04]	--		<b>0</b>		
A.8	[B-00]	--		<b>0</b>		
A.8	[B-01]	--		<b>0</b>		
A.8	[B-02]	--		<b>0</b>		
A.8	[B-03]	--		<b>0</b>		
A.8	[B-04]	--		<b>0</b>		
A.8	[C-00]	Priorité à l'eau chaude sanitaire.	R/W	0: Priorité au solaire <b>1: Priorité à la pompe à chaleur</b>		
A.8	[C-01]	--	R/W	<b>1</b>		
A.8	[C-02]	--	R/O	<b>0</b>		
A.8	[C-03]	--	R/W	<b>0</b>		
A.8	[C-04]	--	R/O	<b>3</b>		
A.8	[C-05]	Type de contact de demande thermo pour la zone princ. ?	R/W	0: - 1: Thermo ON/OFF <b>2: Demande R/C</b>		
A.8	[C-06]	Type de contact de demande thermo pour zone secondaire ?	R/W	0: - 1: Thermo ON/OFF <b>2: Demande R/C</b>		
A.8	[C-07]	Méthode de contrôle de l'unité lors du fonctionnement ?	R/W	0: Contrôle TD 1: Contrôle TA ext <b>2: Contrôle TA</b>		
A.8	[C-08]	Type de capteur externe installé ?	R/W	<b>0: Non</b> 1: Capteur ext. 2: Capteur int.		
A.8	[C-09]	Type de contact de sortie alarme requis ?	R/W	<b>0: Normal. ouvert</b> 1: Normal. fermé		
A.8	[C-0A]	Fonction de chauffage rapide à l'intérieur	R/W	0: Désactiver <b>1: Activer</b>		
A.8	[C-0C]	Tarif élevé de l'électricité, décimal	R/W	0-7 <b>4</b>		
A.8	[C-0D]	Tarif moyen de l'électricité, décimal	R/W	0-7 <b>4</b>		
A.8	[C-0E]	Tarif faible de l'électricité, décimal	R/W	0-7 <b>4</b>		
A.8	[D-00]	--	R/W	<b>0</b>		
A.8	[D-01]	Type de contact du tarif préférentiel installé ?	R/W	<b>0: Non</b> 1: Ouvert actif 2: Fermé actif		
A.8	[D-02]	Type de pompe ECS installée ?	R/W	<b>0: Non</b> 1: Retour sec. ([E-06]=1) 2: Shunt désinf. ([E-06]=1)		
A.8	[D-03]	Compensation de la température de départ autour de 0°C.	R/W	<b>0: Désactivé</b> 1: Activé, décalage 2°C (de -2 à 2°C) 2: Activé, décalage 4°C (de -2 à 2°C) 3: Activé, décalage 2°C (de -4 à 4°C) 4: Activé, décalage 4°C (de -4 à 4°C)		
A.8	[D-04]	Une CCI demande est-elle connectée ?	R/W	<b>0: Non</b> 1: Contrôle de la consommation électrique 2: -		
A.8	[D-05]	--	R/O	<b>1</b>		
A.8	[D-07]	Kit solaire connecté ?	R/W	<b>0: Non</b> 1: Oui		
A.8	[D-08]	Un compeur ext. est-il utilisé pour mesurer la conso ?	R/W	<b>0: Non</b> 1: 0,1 impuls/kWh 2: 1 impuls/kWh 3: 10 impuls/kWh 4: 100 impuls/kWh 5: 1000 impuls/kWh		
A.8	[D-09]	--	R/O	<b>0</b>		
A.8	[D-0A]	Compteur de gaz	R/W	<b>0: Absent</b> 1: 1 /m³ 2: 0,1 /m³ 3: 0,01 /m³		
A.8	[D-0B]	--	R/W	<b>2</b>		
A.8	[D-0C]	Prix élevé de l'électricité	R/W	0-49 <b>20</b>		
A.8	[D-0D]	Prix moyen de l'électricité	R/W	0-49 <b>20</b>		
A.8	[D-0E]	Prix faible de l'électricité	R/W	0-49 <b>15</b>		
A.8	[E-00]	Type d'unité installée ?	R/O	0: Bloc BT 3: Hybride 5: Géothermique		
A.8	[E-01]	--	R/O	<b>0</b>		
A.8	[E-02]	--	R/O	<b>0</b>		
A.8	[E-03]	--	R/O	<b>0</b>		
A.8	[E-04]	--	R/O	<b>1</b>		
A.8	[E-05]	Le fonctionnement de l'ECS est-il installé dans le système?	R/W	0: Non <b>1: Oui</b>		
A.8	[E-06]	Ballon d'eau chaude sanitaire installé?	R/W	<b>0: Non</b> 1: Oui		
A.8	[E-07]	Type de ballon ECS installé? (Ne pas modifier)	R/W	<b>4</b>		

Tableau de réglages sur place				Réglage installateur en contradiction avec la valeur par défaut	
Chemin de na	Code du cha	Nom du réglage	Plage, niveau	Date	Valeur
			Valeur par défaut		
A.8	[E-08]	Fonction d'économie d'énergie de l'unité extérieure.	R/W	0: Désactivé 1: Activé	
A.8	[E-09]	--		0	
A.8	[E-0A]	--	R/O	0	
A.8	[F-00]	Fonctionnement de la pompe autorisé hors plage.	R/W	0: Désactivé 1: Activé	
A.8	[F-01]	Au-dessus de quelle temp. ext. le rafraîch. est-il autorisé ?	R/W	10-35°C, niv. 1°C 20°C	
A.8	[F-02]	--	R/W	3	
A.8	[F-03]	--	R/W	5	
A.8	[F-04]	--	R/W	0	
A.8	[F-05]	--		0	
A.8	[F-06]	--		0	
A.8	[F-09]	Fonctionnement de la pompe en cas d'anomalie du flux.	R/W	0: Désactivé 1: Activé	
A.8	[F-0A]	--		0	
A.8	[F-0B]	Fermer la vanne d'arrêt si thermo OFF ?	R/W	0: Non 1: Oui	
A.8	[F-0C]	Fermer la vanne d'arrêt pendant le rafraîchissement ?	R/W	0: Non 1: Oui	
A.8	[F-0D]	Mode de fonctionnement de la pompe ?	R/W	0: Continu 1: Échantillon ((C-07) = 0) 2: Demande ((C-07) ≠ 0)	